Index of Claims



Application No.

Hector M Reyes

10/688,572

Date

Examiner

Applicant(s)

CHEN ET AL.

Art Unit

1625

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

 Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

r	<u> </u>										
Cla	im				[Date	_				
l _	न्न	4									
Final	Original	10/21/04									
Œ	Ö	10/									
L		- ÷			Ĺ			<u> </u>			
<u> </u>	1 2 3 4 5 6				<u> </u>			_			
<u> </u>	2,	γ.			_			ļ			
<u> </u>	3				<u> </u>	_		\vdash			
	4	1			<u> </u>	_			-		
<u> </u>	2	/		-					-	_	
	5				<u> </u>	_			_	-	
	7		_		<u> </u>	_		<u> </u>			
	8 9	-			_	H		<u> </u>	<u> </u>	_	
	10						_	-	-		
<u> </u>	10		_		_			-	<u> </u>		
-	111	<u> </u>	_					-	<u> </u>		
	10 11 12 13 14 15							-	_	_	
	13	H		_	_					_	
	14				<u> </u>		_		_	_	
	15	_			_		_	_	_	_	
	16 17 18 19	_	-						<u> </u>		
-	17	_			_				_		
-	10	⊢			<u> </u>					_	
	19	L			_			-			
	20	-	_		<u> </u>	-				<u> </u>	
<u> </u>	21							<u> </u>	<u> </u>	-	
	22	1			<u> </u>	_		<u> </u>	_		
<u> </u>	21 22 23 24	1				<u> </u>		_			
	24	1									
<u> </u>	25	I.						_	-		
<u> </u>	26 27 28 29	1				_				-	
	27	Ш	_	-	_	_					
	28	Н		_	_	_		ļ			
	29	1		_			_				
	30	1			_		_	<u> </u>			
	30 31 32	1					_		<u> </u>		
	32	-			<u> </u>		_	<u></u>			١.
	33 34	_							-	-	ŀ
	34	L				<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	
	35	┡					_	-	<u> </u>	-	ļ.
	36	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>		_		-	
	37	1							<u> </u>		
	38	1	_						<u> </u>	-	
	39	L		_		_		<u> </u>	ļ		
	40	1	L		_		ļ	_	<u> </u>		
	41	٧		_					ļ	_	
	42	=		L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	l
	43	<u> </u>		L	<u> </u>	ļ	ļ	₩			l
	44	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	45	<u> </u>		L_			L				
	46	_		<u> </u>	_	ļ		<u> </u>		<u> </u>	
	47	<u> </u>		ļ	_			-	<u> </u>	<u> </u>	
	48	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		L	<u> </u>		
	49	$ldsymbol{f eta}$	L			L		<u> </u>			
L	50	<u> </u>			L	L		L	L	L_	

	Final	Original									
				<u> </u>							
١		51 52 53		L	_		_	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>
		52		L.,							<u>_</u>
		53							_		
		54_				_	_	L	L	<u> </u>	
-		55		ļ		_	_	_			
1		56				_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
ŀ		57	_		<u> </u>						
		58 59		_	<u> </u>	_				_	
1		59	<u> </u>		<u> </u>				_		
-	-	60	_	_	_	_	_	_	_	_	
		61 62 63	<u> </u>		<u> </u>		-		-		_
1		62	μ.				\vdash				
		63	_			-			\vdash	\vdash	-
		64 65		_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├—
		66		_		<u> </u>		ļ		-	-
		67	_	_			_	-	-	\vdash	-
	-	68		_	-	-	-	-	\vdash	-	\vdash
		60	_	_		-			\vdash		\vdash
		69 70 71				<u> </u>		-	H		
		70		_				-	<u> </u>	<u> </u>	-
		72		\vdash	-		-				
		72	-	\vdash							
		72 73 74		\vdash	-	<u> </u>		┢			
1		75	-	-		-		-		-	-
		75 76		-					-	_	
1		77		\vdash				-			
1		78		_	-					-	\vdash
ł		78 79		-							\vdash
٠		80						\vdash			
		81									_
Ì		82									
		83									
		84									
1		85									
		86									
		86 87									
Ì		88									
		89									
		90									
		91									
		92				L_	<u> </u>				
		93							_	_	
		94				<u> </u>	ļ				L_
ļ		95	L			L_		L	L_	L.	L
		96	L	L	L.			<u> </u>	L	L.	L
ļ		97	L_	L			L	L.	L_	ļ	
		98			ļ		<u></u>	ļ	_		L.
		99	L_	L		L	L	L	L		<u> </u>
l		100							l	L	<u> </u>

Te Se Se Se Se Se Se Se	Cla	aim_			_		Date	9			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ख	in a									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ë	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 148 149 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 148 149 149 149		101	\vdash								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 148 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108							L.		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	<u></u>					L.	L	Ļ.,	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	L	Ļ	_	_	_				Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	ļ		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					<u> </u>		<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						<u> </u>		-	-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		\vdash			-	<u> </u>	<u> </u>	-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				-	-		-		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	H	H				-			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	\vdash				<u> </u>			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119						<u> </u>	ļ	-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			-	 	<u> </u>	<u> </u>	-	H	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			\vdash				-	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-	-		-		-	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125							\vdash		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_			L.					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	L_		<u> </u>	L	L	ļ	<u>L</u> .	<u>_</u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				_			_	<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	-	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-			ļ <u>-</u>	\vdash		-	-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	 	-	_	-		-	_	-	
141 142 143 144 145 146 147 148		140	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
142 143 144 145 146 147 148					<u> </u>	-	I^-	<u> </u>	 	\vdash	\vdash
143 144 145 146 147 148 149							 				
144 145 146 147 148 149			·		T						
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148		146									
149											
		148		L_	<u> </u>					L	
150					L_						
		150	L		L.	L.,	L	L			